PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-128174

(43) Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38

(21)Application number: 07-306391

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing:

01.11.1995

(72)Inventor: ARAI KOSUKE

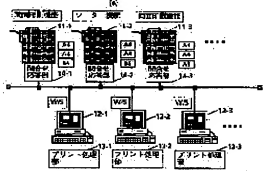
ASAFUKU MINORU KUROSAKI MASAHITO HATTORI MUNEHIRO

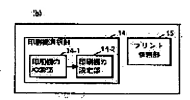
(54) SELECTION SYSTEM FOR PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to easily select a printer satisfying required functions even when the user does not grasp the functions or optional states of respective printers at the time of selecting a printer in a network environment.

SOLUTION: Plural prints 11-1 to 11-3 and plural work stations 12-1 to 12-3 are connected to the network, a certain work station 12 selects a required printer 11 and outputs a printing request to the selected printer 11. Each of the printers 11-1 to 11-3 has a function for presenting the information of its own functions in response to function inquiry from a certain work station 12-1 to 12-3. When printer functions such as paper size, a both-face printing function, a color function, resolution, a sorter function, and adopted langages required by a user are specified, a printing processing program included in each work station 12 inquires of respective printers 11-1 to 11-3 whether the printer has the specified functions or not. Only one printer having





the specified printer functions is determined based upon responses from respective printers 11-1 to 11-3 and a printing request is issued to the determined printer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

09.03.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-128174

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.Cl. ⁸	職別記号 月	宁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G06F 3/12		(G06F	3/12	D
					T
B41J 29/38		1	B41J	29/38	Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 11 頁)

	<u></u>	
(21)出顯番号	特顧平7-306391	(71)出顧人 000005496
		富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)11月1日	東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者 新井 康介
		神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
		KSP R&Dビジネスパークビル 富
		士ゼロックス株式会社内
		(72)発明者 浅福 実
		神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
		KSP R&Dビジネスパークビル 富
		士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人 弁理士 岩上 昇一 (外1名)

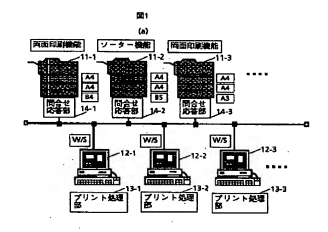
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 印刷機の選択方式

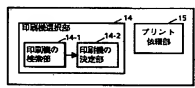
(57)【要約】

【課題】ネットワーク環境において、ユーザが印刷機を 選択する際に、印刷機の機能やオプションの状態を把握 していない状態でも、簡便に要求機能を満たす印刷機を 選択できるようにすること。

【解決手段】複数の印刷機およびワークステーションが接続され、ワークステーションから印刷機を選択し印刷要求を出すネットワークにおいて、各印刷機は、ワークステーションからの機能の問合せに対して、自己の有する印刷機の機能の情報を提供する機能を有し、各ワークステーション上のプリント処理プログラムは、ユーザが必要とする印刷機の機能(用紙サイズ、両面印刷機能、カラー機能、解像度、ソーター機能、搭載言語など)が指定されると、指定の印刷機の機能を持っているか否かをネットワーク内の各印刷機に問い合わせる。それに対する印刷機からの応答により、前記指定された印刷機の機能を持つ1つの印刷機を決定して、印刷要求を発行する。



(b) プリント処理部の構成



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の印刷機および情報処理装置が接続 され、情報処理装置から印刷機を選択し印刷要求を出す 情報処理ネットワークにおいて、

情報処理ネットワーク内に接続された印刷機の有する機 能の情報を提供する機能情報提供手段を有し、

前記各情報処理装置は、

ユーザが必要とする印刷機の機能を指定するための第1 の手段と、

その第1の手段により指定された印刷機の機能を持って いるか否かを情報処理ネットワーク内の前記機能情報提 供手段に問い合わせ、それに対するの応答により、前記 指定された印刷機の機能を持つ1つの印刷機を決定する 第2の手段と、

その第2の手段により決定した印刷機に対して印刷要求 を発行する第3の手段とを有することを特徴とする印刷 機の選択方式。

【請求項2】 複数の印刷機および情報処理装置が接続 され、情報処理装置から印刷機を選択し印刷要求を出す 情報処理ネットワークにおいて、

前記各印刷機は、情報処理装置からの機能の問合せに対 して、自己の有する印刷機の機能の情報を提供する機能 を有し、

前記各情報処理装置は、

ユーザが必要とする印刷機の機能を指定するための第1 の手段と、

その第1の手段により指定された印刷機の機能を持って いるか否かを情報処理ネットワーク内の各印刷機に問い 合わせ、それに対する印刷機からの応答により、前記指 定された印刷機の機能を持つ1つの印刷機を決定する第 2の手段と、

その第2の手段により決定した印刷機に対して印刷要求 を発行する第3の手段とを有することを特徴とする印刷 機の選択方式。

【請求項3】 前記情報処理ネットワークは、情報処理 装置に対するプリントサービスを行うプリントサーバを 有し、情報処理装置はプリントサーバの情報に基づい て、アクセス可能な印刷機を決定する第4の手段を有 し、前記第2の手段は第4の手段により決定したアクセ する請求項2記載の印刷機の選択方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】ネットワーク環境において、 ネットワーク中のワークステーションより印刷出力する 際に、所望の印刷機を特定するための印刷機の選択方式 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ユーザが、ローカルエリアネット

以下の通りである(例えば、特公平3-7970号公報 参照)。

- (1) LAN上の利用できる印刷機を一覧表示する。
- (2) 一覧表示の中から印刷機を選択する。
- 選択した印刷機にプリント・ジョブを送る。 (3)

上記の特公平3-7970号公報の従来技術では、上記 手順の(3)でプリント・ジョブを送る際にオプション の選択肢に、現在装着されているオプションのいずれで もよくその種類を指定しないことを選択する「現装着オ プション」を含ませ、特にオプションの種類を意識する 必要のない場合に便利な印刷機の選択方法を提供してい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、オプシ ョンを意識した印刷をしたい場合には、ユーザは印刷機 の型とそれに装着され得るオプションを頭の中で連想し てから印刷機を選択し、その後、実際に装着されている オプションを確認しなくてはならない。すなわち、ユー ザは、特別な印刷機の機能を利用した印刷をしようとし 20 た場合、要求を満たす印刷機の見当を付けてから印刷機 を選択し、その後改めて実際に要求を満たすかどうかを 確認するという作業が必要であった。このため、見当の 付けられないユーザは、印刷機を端から順に選択し確認 する必要があり、印刷機を選択する際の作業が煩わしい という問題があった。本発明は、このような従来技術の 問題点を解消することを課題とする。即ち、本発明は、 ネットワーク環境において、ユーザが印刷機を選択する 際に、印刷機の機能やオプションの状態を把握していな い状態でも、簡便に要求機能を満たす印刷機を選択でき 30 るようにすることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)の印 刷機の選択方式は、複数の印刷機および情報処理装置が 接続され、情報処理装置から印刷機を選択し印刷要求を 出す情報処理ネットワークにおいて、情報処理ネットワ 一ク内に接続された印刷機の有する機能の情報を提供す る機能情報提供手段を有し、前記各情報処理装置は、ユ ーザが必要とする印刷機の機能を指定するための第1の 手段と、その第1の手段により指定された印刷機の機能 ス可能な印刷機に前記機能の問合せを行うことを特徴と 40 を持っているか否かを情報処理ネットワーク内の前記機 能情報提供手段に問い合わせ、それに対するの応答によ り、前記指定された印刷機の機能を持つ1つの印刷機を 決定する第2の手段と、その第2の手段により決定した 印刷機に対して印刷要求を発行する第3の手段とを有す る.

【0005】本発明(請求項2)の印刷機の選択方式 は、複数の印刷機および情報処理装置(ワークステーシ ョン)が接続され、情報処理装置から印刷機を選択し印 刷要求を出す情報処理ネットワークにおいて、各印刷機 ワーク (LAN) において印刷を行う際の手順は、概ね 50 は、情報処理装置からの機能の問合せに対して、自己の

有する印刷機の機能の情報を提供する機能を有する。ま た、各情報処理装置は、ユーザが必要とする印刷機の機 能を指定するための第1の手段と、その第1の手段によ り指定された印刷機の機能を持っているか否かを計算機 ネットワーク内の各印刷機に問い合わせ、それに対する 印刷機からの応答により、前記指定された印刷機の機能 を持つ1つの印刷機を決定する第2の手段と、その第2 の手段により決定した印刷機に対して印刷要求を発行す る第3の手段とを有する。

【0006】また、本発明(請求項3)は、上記発明 (請求項2) の印刷機選択方式において、前記情報処理 ネットワークは、情報処理装置に対するプリントサービ スを行うプリントサーバを有する。そして、情報処理装 置はプリントサーバの情報に基づいて、アクセス可能な 印刷機を決定する第4の手段を有する。前記第2の手段 は第4の手段により決定したアクセス可能な印刷機に前 記機能の問合せを行う。

[0007]

【作用】ユーザは、印刷機を選択する際に、情報処理装 置における第1の手段により必要とする印刷機の機能、 例えば用紙サイズ、両面印刷機能、カラー機能、解像 度、ソーター機能、搭載言語など、を指定する(図3の ステップS31~S33図4)。情報処理装置における 第2の手段は、指定された印刷機の機能の有無をネット ワーク内の機能情報提供手段、本発明の一態様では印刷 機、に問い合わせ、それに対する応答結果から、印刷機 を決定する(図3のステップS34~S37)。第3の 手段はその決定した印刷機に対して印刷要求を発行する (図3のステップS38)。このように本発明によれ ば、ユーザが必要とする印刷機に関する情報を予め把握 していなくとも、必要な機能を指定し、ネットワーク内 で指定の機能を満たす印刷機を検索し、選択することが できる。

【0008】プリントサーバは、例えば、ユーザの資源 へのアクセスを管理するユーザ管理機能、プリントジョ ブを管理するプリントキュー機能、印刷機などのサービ スが起動していることを管理するディレクトリサービス 機能などのプリントサービスを行うものであり、情報処 理ネットワーク内の情報処理装置の第4の手段はこのプ リントサーバの情報にもとづいて、アクセス可能な印刷 機を特定する。例えば、プリントサーバのディレクトリ 情報により稼働中の印刷機のアドレスを求め、稼働中の 印刷機にサーバを問い合わせ、そのサーバが自分のログ インしているサーバであればアクセス可能な印刷機と決 定する(図9)。この場合、第2の手段は指定された印 刷機の機能の有無を上記第4の手段により決定したアク セス可能な印刷機に問い合わせ、それに対する応答結果 から、プリント要求を発行する印刷機を決定する。本発 明によれば、第4の手段により、プリントサーバ情報に

って、プリントキューとアクセス可能な印刷機の関連づ けも自動的に行われるので、ユーザはプリント要求発行 時に、プリントサーバ上のプリントキュー直接意識する 必要がない。

[0009]

【発明の実施の形態】

(実施の形態1) 図1に実施の形態1を説明するための LAN環境の一例を示す。このネットワークには、複数 の印刷機11-1~11-3とワークステーション12 10 -1~12-3が接続されている。印刷機は各々以下の 機能、オプションを持っているものとする。

印刷機11-1:用紙A4、B4。両面印刷機能。 印刷機11-2:用紙A4、B5。ソーター機能。 印刷機11-3:用紙A4、A3。両面印刷機能。 また各々の印刷機は、機能やオプションに対する問合せ に応答する機能を有する問合せ応答部14を持つ。問い 合わせの項目としては例えば次のような機能、オプショ ンがある。

○装着している用紙サイズ (A3, A4, A5, B4, 20 B5, リーガル, レジャー, はがきなど)

○搭載オプション(両面印刷、ソーター、フェースアッ プトレイ、手差しトレイ、オフセットキャッチトレイ、 カラーなど)

○搭載ページ記述言語 (PostScript, AR T, PR201H, ESC/P, HP-GLなど) 〇機種

○解像度

30

【0010】ワークステーション12-1~12-3は 印刷機を選択しプリントジョブを直接印刷機に発行する プリント処理部13が動作する。プリント処理部は、プ リント処理プログラムの実行によって形成され、これは 印刷機の検索部141と印刷機の決定部142からなる 印刷機選択部14とプリント依頼部15とから構成され る。

【0011】このような環境での実施の形態の動作を図 2および図3のフローチャートにより説明する。図2は ユーザが印刷機を選択し、プリントを指示するまでのユ ーザの行う操作の流れを示すものである。図3は印刷機 選択時のプリント処理部13のプリント処理プログラム の処理フローを示すものである。ユーザは、先ず印刷機 と1対1に対応して動作するプリント処理プログラムを 起動する(ステップS21)。プリント処理プログラム の起動直後には、印刷機が割当てられていないため、ユ ーザは印刷機を選択する機能を実行する (ステップS2 2)。印刷機を選択する機能が実行されると、図4に示 す様な印刷機検索画面が表示される。印刷機検索画面は 用紙サイズ41、オプション42、搭載言語43、機種 44、解像度45などの検索条件を選択するためのメニ ューを表示する。ユーザは、ここで目的の機能を検索条 基づいて、アクセス可能な印刷機求めることができ、従 50 件として選択する(ステップS23)。例えば「両面印

10

20

刷」を選択する。OKボタンを押して検索を実行する(ステップS24)。すると、プリント処理プログラムでは、アクセスできる全ての印刷機に対して、必要な機能を持っているか(この場合には「両面印刷機能」を検索結果として表示する。図1に示す環境では、印刷機11-3が両面印刷機能を有しているので、検索結果としてそれらが表示される。この場合、アクセスできる印刷機は、予めワークステーション内に印刷機情報としてもっている図5に示すようなテーブル51を使用して確認する。ユーザは検索結果をもとに、印刷機を割り付ける(ステップ25)。その後、プリント処理プログラムの印刷機能により、選択した印刷機に印刷を依頼する。

【0012】図3は実施の形態1の印刷機選択時のプリ ント処理プログラムの処理 フローを示す。ユーザが印 刷機検索機能を起動すると、図4に示すような検索用画 面を表示し(ステップ31)、ユーザにより印刷機の機 能の選択(ステップS32)、OKボタンの選択(ステ ップS33)の操作が行われた後、検索条件が選択され たか否かを判定する(ステップS34)。ユーザが検索 条件を指定していなかったとき、すなわち用紙サイズ、 オプション、搭載言語、機種、解像度のいずれのパラメ ータも指定していなかったときには、アクセス可能なす べての印刷機を印刷機情報テーブル51で調べて、検索 結果として表示する (ステップS35)。 なお、印刷機 情報テーブル51は各ワークステーションに保持されて おり、図5示すように、そのワークステーションからア クセスが許されている印刷機のネットワークのアドレス を保持している。ユーザが検索条件を選択したときに は、印刷機に対してユーザが検索用画面で選択した機能 を持っているかを問い合わせる(ステップS36)。そ の問合せは1項目ずつ行う。最初に用紙サイズ41で選 択したサイズがあるかを、アクセス可能な印刷機の1つ へ問い合わせて、その印刷機からの回答で前記サイズが ある場合には、次の検索項目であるオプション42につ いて同様に問合せ、選択したオプションを有する場合に は、次の検索項目について同様に問合せを行う。このよ うに順次検索項目を問い合わせていって、すべての検索 項目の選択された条件を満たしていることとなった場合 には、その印刷機を検索結果として表示する (ステップ もS37)。このような印刷機の検索を、印刷機情報テ ーブル51内のすべてのアクセス可能な印刷機に対して 実行する。以上のような検索結果を基に印刷機を選択 し、プログラムに印刷機を割り付ける(ステップS3 8)。本実施の形態によれば、例えば両面印刷をいたい と思ったユーザは、「どの印刷機に両面印刷の機能が付 いているか?」ということを予め調査する必要がなくな り、両面印刷機能が必要になった時点で目的の印刷機を 検索し、使用する印刷機を選択することができる。

【0013】(実施の形態2)図6に実施の形態2を説明するためのLAN環境の一例を示す。このネットワークには、複数の印刷機61-1~61-3とワークステーション62-1~62-3、およびサーバ63-1~63-2が接続されている。印刷機は各々以下の機能、オプションを持っているものとする。

印刷機61-1:用紙A4、B4。両面印刷機能。 印刷機61-2:用紙A4、B5。ソーター機能。 印刷機61-3:用紙A4、A3。両面印刷機能。 また各々の印刷機は、機能やオプションに対する問合せ に応答する機能を持つ。さらに、印刷機が起動した際に は、サーバ63-1、63-2が提供するディレクトリ

サービスに印刷機が起動したことを登録する。

【0014】ユーザはワークステーション62-1~62-3からサーバ63-1、63-2にログインし、ログインしたサーバ内のプリントキュー63-1b、63-2 にプリントジョブを送りプリントする。また、印刷機を選択してユーザのプリント環境を整えるプリント処理プログラムもこのワークステーション上で動作する。

.【0015】サーバ63-1~63-2は、以下の機能 を有している。

 ○ユーザ管理機能:予めユーザを登録するユーザリスト 63-1a、63-ことができ、ログインしたユーザに のみ、プリントキューなどの資源へのアクセスを許す。
 ○プリントキュー機能:ユーザからプリントキュー63 -1b、63-2bに対して発行されるプリントジョブ を受付、一旦プリントジョブをプリントキューに対応づ けられている印刷機にジョブを転送する。

○ディレクトリサービス機能:印刷機などのサービスが起動していることを管理する。サービスからの登録を受付、そのサービスが稼働している間その旨の情報を維持する。またユーザなどからの問合せにも応じ、起動しているサービスの情報を提供する。

【0016】このような環境での実施の形態の動作を図7、図8および図9のフローチャートにより説明する。図7はユーザが印刷機を選択し、プリントを指示するまでのユーザの行う操作の流れを示すものである。ユーザ40は、まずサーバにログインし(ステップS71)、プリント処理プログラムを起動する(ステップS72)。次に、プリント処理プログラムが表示する印刷機検索面(図4)から目的の機能を選択し(ステップS73~74)、OKボタンを押して検索を実行する(ステップS75)。プリント処理プログラムが表示する検索結果をもとに最終的に印刷機を選択し、プリント処理プログラムに印刷機を割り付ける(ステップS76)。選んだ印刷機を割り付ける(ステップS76)。選んだ印刷機に対応するプリントキューとの対応付けはプリント処理プログラムで行う。そのため、以降、そのプリント処理プログラムにプリントジョブを渡すだけでプリント50処理プログラムにプリントジョブを渡すだけでプリント

処理プログラムは自動的に適切なプリントキューにジョ ブを発行する (ステップS 7 7)。

【0017】図8は前記印刷機選択時のプリント処理プ ログラムの詳細な処理フローを示すものである。プリン ト処理プログラムのユーザが印刷機検索機能を起動する と、まず印刷機械検索画面(図4)を表示し(ステップ S81)、ユーザに検索機能を選択させる (ステップS 82、S83)。次に、ユーザからアクセスできる印刷 機を決定し、印刷機情報テーブル2 (図10) を作成す

【0018】その印刷機決定とテーブル作成手順の詳細 は図9のフローチャートに示す。

- a. サーバのディレクトリサービスを利用して稼働中 の印刷機を知る(ステップS91)。
- b. 稼動中の印刷機に対して、扱っているプリントキ ューを持つサーバを問合せる(ステップS92)。
- c. 問合せたサーバが、自分のログインしているサー パであった場合、利用可能な印刷機とし、印刷機情報テ ーブル2に登録する(ステップS92)。図10には印 刷機情報テーブル2の一例を示し、この印刷機情報テー ブル2は、アクセス可能な印刷機のアドレスとそれに対 応するサービス中のキュー情報の対からなっている。キ ュー情報は、サーバ名とキュー名とを含んでいる。
- ステップ b および d をステップ a で知った全ての 印刷機に対して行う。

【0019】アクセスできる印刷機が決定できたら、検 索条件が選択されているかを判定する(ステップS8 5)。ユーザが検索条件を選択していなかったとき、ア クセス可能なすべての印刷機を印刷機情報テーブル2で 調べて、検索結果として表示する(ステップS86)。 ユーザが検索条件を選択したときには、印刷機に対して ユーザが検索用画面で選択した機能を持っているかを問 い合わせる(ステップS87)。ユーザの選択した必要 な機能を持っている印刷機があった場合、その機能を持 っている全ての印刷機を検索結果として表示する(ステ ップS88)。その表示された印刷機の中からユーザが 選択した印刷機をこのプリント処理プログラムに割り付 け、同時にその印刷機に対応するサーバ、プリントキュ ーを割り付ける(ステップS89)。以降、プリント処 理プログラムに対する印刷要求を受け付けると、印刷機 40 に対応したサーバ内のプリントキューに、プリント処理 プログラムが印刷ジョブを送信する。

【0020】従来の印刷機の選択方式においては、ユー ザはサーバにログインし、次にログインしたサーバの中 からプリントキューを選択し、その選択したプリントキ ューにプリントジョブを発行するという手順で印刷機を 選択していたが、ユーザには印刷機のオプションを含む 機能情報は一切分からないため、ユーザは見当を付けて プリントキューを選択していた。これに対し、本実施の 形態ではプリントサーバ情報に基づいて、アクセス可能 50 11-1~11-3…印刷機、12-1~12-3…ワ

な印刷機求めることができ、その際、プリントキューと アクセス可能な印刷機の関連づけも自動的に行われる。 計算機ネットワークに接続された各印刷機はワークステ ーションからの問合せに対して自己の有する機能情報を 提示することができ、一方ワークステーションでは印刷 機を選択する前に、必要な機能をアクセス可能な印刷機 に問合ることにより、必要な機能を有する印刷機が分か っているので、要求機能を満たす印刷機を簡単にかつ確 実に選択することができる。なお、以上の各実施の形態 10 においては、印刷機の機能の問合せ応答機能は、各印刷 機に設ける構成としたが、複数の印刷機を管理する管理 手段を設けて、この管理機能の一部として印刷機の問合 せ応答機能を持たせてもよい。

[0021]

20

【発明の効果】本発明によれば、情報処理ネットワーク に接続された各印刷機は情報処理装置からの問合せに対 して自己の有する機能情報を提示する機能を有し、一方 情報処理装置では印刷機を選択する前に、必要な機能を 印刷機に問合せて、返答を得ることができるので、ユー ザは要求機能を満たす印刷機を簡単にかつ確実に選択す ることができる。また、本発明によれば、第4の手段に より、プリントサーバ情報に基づいて、アクセス可能な 印刷機求めることができ、従って、プリントキューと印 刷機の関連づけも自動的に行われるので、ユーザはプリ ント要求発行時に、プリントサーバ上のプリントキュー を直接意識する必要がない。

【図面の簡単な説明】

(a) 本発明が適用される実施の形態1のL AN環境の一例を示し、(b)はその環境におけるプリ 30 ント処理プログラムの構成を示す。

【図2】 . 図1の環境におけるプリンタ選択時のユー ザの処理フローを示す。

【図3】 図1の環境におけるプリンタ選択時のプリン ト処理プログラムの処理フローを示す。

【図4】 プリンタ検索画面の例を示す。

【図5】 図1の環境におけるプリンタ情報テーブルの 例を示す。

【図6】 本発明が適用される実施の形態2のLAN環 境の一例を示す。

【図1】 図6の環境において、ユーザが印刷機を選択 し、プリントするまでのユーザの処理フローを示す。

【図8】 図6の環境において、印刷機選択時の、プリ ント処理プログラムの処理フローを示す。

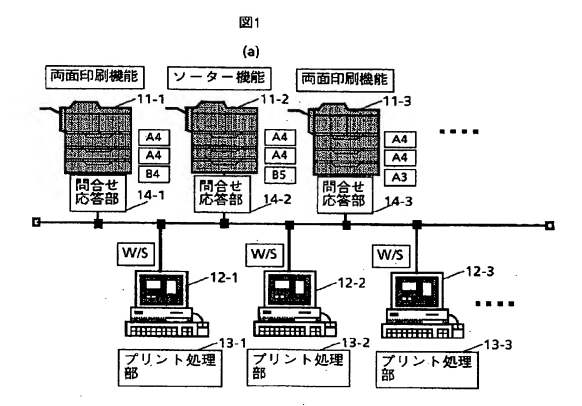
【図9】 図6の環境において、ユーザからアクセスで きる印刷機を決定する際のプリント処理プログラムの処 理フローを示す。

【図10】 図6の環境におけるプリンタ情報テーブル の例を示す。

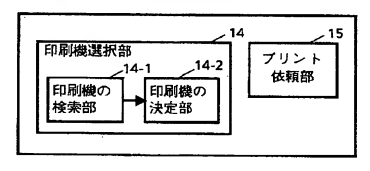
【符号の説明】

ークステーション、40…印刷機検索用画面、51…印 刷機情報テーブル。

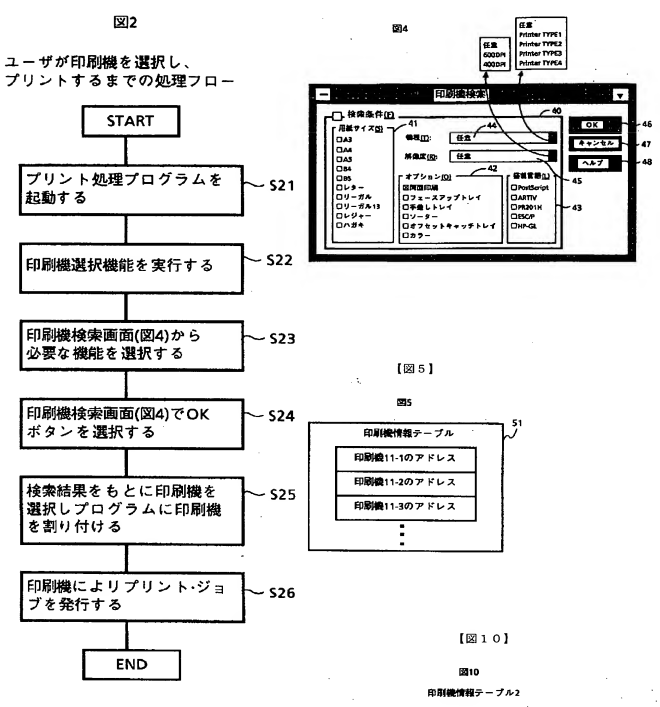
【図1】



(b) プリント処理部の構成



【図4】

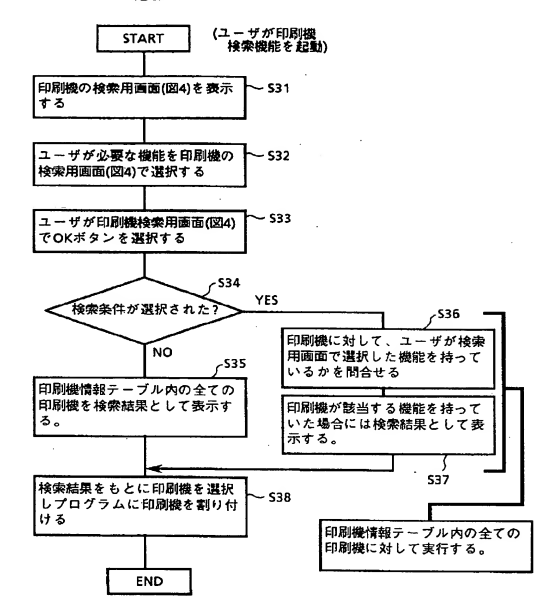


111

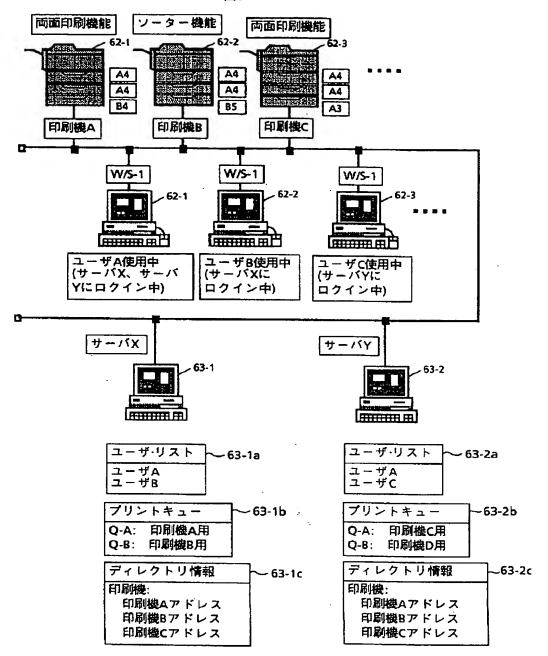
印刷機61-1のアドレス	サービス中のキュー情報(サーバ名/キュー名)
印刷機61-2のアドレス	サービス中のキュー情報(サーバ名/キュー名)
印刷機61-3のアドレス	サービス中のキュー情報(サーバ名/キュー名)

図3

印刷機選択時の、プリント処理 プログラムの処理フロー



₩6



~ 591

~ S92

~ S93

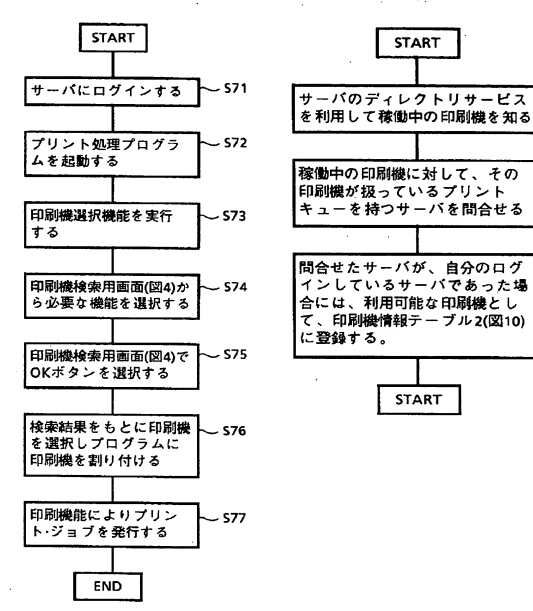
【図7】

図7

【図9】

図9

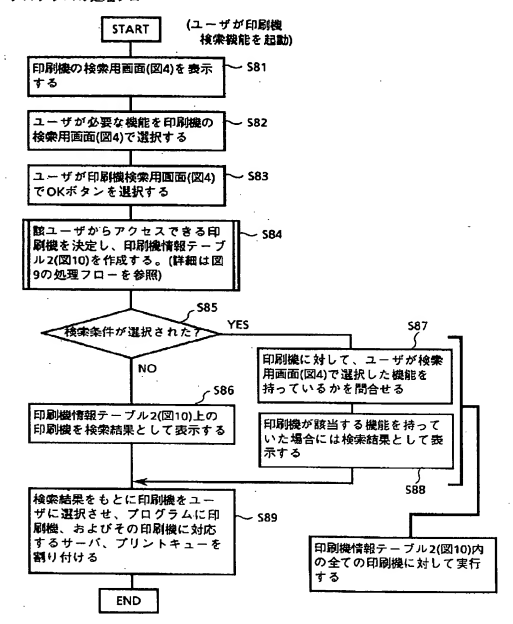
実施例2 ユーザが印刷機を選択し、 実施例2 該ユーザからアクセスできる印刷機を プリントするまでのユーザの処理フロー 決定する際のプリント処理プログラムの処理フロー



【図8】

图8

実施例2 印刷機選択時の、プリント処理 プログラムの処理フロー



50

フロントページの続き

(72) 発明者 黒崎 雅人

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSP R&Dビジネスパークビル 富 士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者 服部 宗弘

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSP R&Dビジネスパークビル 富 士ゼロックス株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.